

Endo RH Plus Digital

*SENSOR DIGITAL NO INCLUIDO



- Durabilidad
- Radiografía con precisión
- Fácil posicionamiento
- Practicidad
- Acompaña pote autoclavable exclusivo

ENDO RH PLUS DIGITAL: Posee exclusivo dispositivo de mordida en la endodoncia: compensa la parte de la lima y del cono que sobrepasa la corona del diente en la implantodoncia: compensa la sobra del indicador de dirección), allá de un formato diferenciado, que permite las radiografía intraoperatoria en la endodoncia y implantodoncia. Tiene un pote autoclavable exclusivo.

INDICACIÓN: EPara la endodoncia: es utilizado para tomadas radiográficas bajo aislamiento absoluto, o sea, las tomadas radiográficas intraoperatorias durante el tratamiento del canal (odontometría y conometría). Para la implantodoncia: en la verificación del indicador de dirección en relación al seno maxilar, las cavidades nasales y al nervio mentoniano.

INSTRUCCIONES DE USO: Identificar la región que desee radiografiar; Seleccione el posicionador A o B (como se identifica en el producto), el sensor y el fijador para el sensor; Colocar la barrera protectora en el sensor; Coloque el fijador al sensor y entonces el posicionador seleccionado; El sensor se debe colocar en lo "stop", y el fijador tocar la base del posicionador; El cable del sensor debe ser dirigido fuera de la boca del paciente en los dientes posteriores, y en los anteriores dirigidos para la incisal de los dientes. Llevar el todo a la boca del paciente; El diente a radiografiar debe estar en el centro del sensor, ENDO RH PLUS DIGITAL cuenta con exclusivo dispositivo de mordida (en endodoncia: sobra una parte de la lima y del cono que exceda la corona del diente / implantodontia.; sobra el excedente del paralelizador / indicador de dirección), así como un formato diferente, que lo permite intraoperatorias radiografías en endodoncia e implantología. Para las radiografías de los dientes posteriores el paciente cierra la boca para tocar el dispositivo de mordida ENDO RH PLUS DIGITAL y estabilizar el posicionador; Para las radiografías de los dientes anteriores el dispositivo de mordida ENDO RH PLUS DIGITAL deben ser retirados del Posicionador y será mantenido en posición por el paciente, que segura por la aste (con el dedo pulgar y el dedo índice como tenazas). En casos en que el canal atrésico, donde la sobra de Lima sobrepase la altura del dispositivo de mordida ENDO RH PLUS DIGITAL, en pacientes desdentados y con la boca pequeña, el procedimiento anterior se debe repetir; En las radiografías, alinear el Cone de Aparato de Rayos X con el Anillo del posicionador digital. Radiografías intraoperatorias en endodoncia, el dique de goma debe ser posicionado en el lado opuesto del diente a radiografiar. Si necesita a separación de raíces, ajuste el cono del aparato de rayos X para realizar radiografías mesiorradial o distorradial.

PRESENTACIÓN: Posicionador "A" para dientes anteriores y posteriores (superior izquierdo / derecho inferior);

1 Posicionador "B" para dientes anteriores y posteriores (derecha superior /

inferior izquierda);

2 Dispositivos para mordedura (14 mm);

2 Dispositivos para mordedura (16 mm);

2 Anillos;

1 Pote esterilizable en autoclave (exclusivo Indusbelo). (TODOS LOS MODELOS).

1 fijador A vertical; 1 fijador A horizontal; 1 fijador B vertical; 1 fijador B horizontal;

1 fijador B vertical; 1 fijador B horizontal; (EXCEPTO EL MODELO SKY)

1 Guía de Uso

ATENCIÓN: El sensor no acompaña al producto.

LIMPIEZA: La remoción de materia orgánica debe hacerse en lavadoras ultrasónicas con jabón enzimático (mínimo de tres enzimas) en dilución recomendada por el fabricante. Después de lavar en agua corriente y observar presencia de residuos, repita el proceso, si persiste, se debe retirar los residuos a través de limpieza manual.

DESINFECCIÓN: Uso de solución de ácido peracético al 0,2% para diez minutos.

ESTERILIZACIÓN: Después de la inspección visual, comprobar la eficacia del proceso de limpieza, desmontar el anillo y acondicionar todas las piezas del conjunto de posicionadores en un envase estéril (grado quirúrgico de tamaño compatible para que el anillo no sufra deformación) o dentro del pote exclusivo Indusbelo, que debe ser colocado en el autoclave com el dispositivo de la tapa abierto y sólo después de la esterilización, debe cerrarse. La esterilización deberá realizarse en autoclave a una temperatura de 121°C a 135°C, en cumplimiento con las recomendaciones del manual de instrucciones del fabricante del autoclave. Repetir el proceso para cada uso.

ACONDICIONAMIENTO: Conservar el producto en un lugar exclusivo, en recintos cerrados, protegidos del polvo y insectos.

COMPOSICIÓN: Poliacetal, policarbonato, pigmento y silicona no tóxica.

PRECAUCIÓN: Esterilizar antes del uso. No permita que el producto toque las paredes interiores del autoclave.

PLAZO DE VALIDEZ DEL PRODUCTO: Este producto tiene una validez de 05 años a partir de la fecha de su fabricación, en embalajes que no hayan sido violados. Su plazo de vida útil depende de los cuidados durante su uso. Sucesivos usos y esterilizaciones conducen a la fatiga del material y limitan su vida útil. Verifique la condición del producto antes de cada uso y compre un nuevo caso pueda observar fatiga excesiva o presenten riesgo de quiebra.

Código

Descripción

Presentación

ANVISA

107588100015

107588100016

107588100023

107588100026

107588100033

Endo RH Plus Digital Kit Schick Elite

Endo RH Plus Digital Kit Schick CDR

Endo RH Plus Digital Kit Kodak

Endo RH Plus Digital Kit Sky

Endo RH Plus Digital Kit Uwandy

1 Caja

1 Caja

1 Caja

1 Caja

1 Caja

1 80213420034



Indusbelo Ind. e Com. de Prod. Méd. e Odontológicos. Ltda.

CNPJ 74.017.708/0001-91 | Aut. Func./MS 15341379-MW34 +55 (43) 3378-8300

R. Tereza de Souza, 171 | Pq. Ind. Kiugo Takata CEP 86042-390 Londrina-Paraná

Resp. Técnico: Willian Ramos - CRQ IX Região 09903397

Dr. Rubens Henrique Pinheiro de Souza - CRO-PR 6645



Indústria Brasileira